Erhebungsbogen							В
Projekt	Altdaten aus ArcView o Biotopnummer	hne		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67043 8024 Curslack-N	8026 ord	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	193 01.01.1992	31	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1818,004		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Autobahn-paralleler breiter, ständig wasserführender Graben mit vollständiger Unterwasservegetation aus Nutall's Wasserpest, die bereits einmal geräumt werden mußte. Auch Algen bildlen teilweise im eutrophierten Wasser schwimmende Watten. Potentiell gut geeignetes Amphibien-Laichgewässer. Stellenweise Schwimmdecke aus Teichlinse und kleiner Wasserlinse.

Die Ufer sind größtenteils ohne Gehölzsaum und mit Brennesselfluren bewachsen. Vereinzelt finden sich Röhrichtarten, aber die nitrophile Wiesenvegetation dominiert die Flächen bis an den Gewässerrand heran.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		FL	Gräben und Wettern mit Fließgewässercharakter (2000)		

2 FL Glat	den und wettern mit rheisgewasse	iciiaiaktei (2000)								
Räumliche Lage										
LagebeschreibungHauptentwässerungsgraben südlich der A25Nachbarnutzung/enA25, Landwirtschaft										
Rechtswert (X)	580846	Hochwert (Y)	5925848							
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (603)	Gemarkung	Bergedorf (603)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat	Nationalpark								
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Ante	eil: 100%]								

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Altdaten aus ArcViev Biotopnummer	w ohne		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67043 8024 Curslack-N	8026 ord
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	193 01.01.1992 1818,004	31

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
67043	67044	8024	200	25.10.2004	N	8026	41					
67043	67539	8026	201	07.09.2004	N	8026	10136					
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	ner)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Starke Luftbelastung A25; naturferne Ausgestaltung Eutrophierung Starke Lärmbelastung

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Altdaten aus ArcView Biotopnummer	ohne /		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67043 8024 Curslack-N	8026 ord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein BRA Linie	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	193 01.01.1992 1818,004	31	

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	durch intensive submerse Vegetation gute Eignung als Amphibien- und Libellengewässer. Begrenztes Potential, relativ wertvoller 'Esatzlebensraum.

Anzahl Abschnitte

1

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gräben und Wettern mit Fließgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FL
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Χ		-													
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	Χ		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-													
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	Χ		-										2		V	
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	Χ		-													
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	Χ		-													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	Χ		-										V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Altdaten aus ArcView of Biotopnummer	ohne		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67043 8024 Curslack-N	8026 ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	193	31	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Linie	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	01.01.1992 1818,004	<u> </u>	

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	Χ		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-													
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	Χ		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Salix x hippophaefolia (Sanddornblättrige Weide)	7	Χ		-													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Χ		-													
Symphytum x uplandicum (Comfrey)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)		Χ		-													
						zahl F zahl <i>F</i>	lote L Arten	iste	Arter	ı 23				2		1	

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

21.04.2020 Seite 4 von 4